

DAFTAR RUJUKAN

- Anggara, Aditya Lingga. 2019. *Studi Sifat dan Mekanisme Serat Bambu Tunggal dengan Perlakuan Alkali NaOH Selama 2 Jam*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arnold, C. A., Hergenrother, P. M., dan Mcgrth, J. E. 1992. *An Overview Of Organic Polymer Matrix Resins For Composites, Composites Application, The Role Of Matrix, Fiber, And Interface*. VCH Publishers Inc. USA. Hal 98.
- Arsyad, 2017. *Penelitian Menggunakan Komposit Serat Alam Sebagai Produk Unggulan Sesuai Dengan Keistimewaanya*.
- Dantes, Kadek Rihendra dan Gede Aprianto. 2017. *Composite Manufacturing and Testing*. Depok: Rajawali Pers.
- Dewi, Restu Anidia Mustika. 2019. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Bambu Terhadap Kemampuan Peredam Akustik pada Komposit Unidirectional Serat/Polyester*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Efendi, 2017. *Serat Sintetis Seperti (Glass), Karbon Dan Aramid Banyak Digunakan Dalam Komposit Polimer Karena Kekakuan Tinggi Dan Kekuatanya*.
- Fladman. D., dan Hartomo, J. A., 1995. *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, Gramedia Pustaka Utama.
- Junaedi, Gede Tomi. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Digital pada Mata Pelajaran Pengelasan Posisi (3G) Sambungan Vertical untuk Kelas XI di SMK N 3 Singaraja*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja.

- Krevelen, D. W. Van. 1994. *Properties Of Polymers, Their Correlation With Chemical Structure, Their Numerical Estimated and Protection From Additional Grup Contribution, Thered Edition. Elsevier Science B. V. Amsterdam. Nederland. Hlm 33.*
- Metha, P. K. 1986. *Structure, Properties, And Material.* New jerse. Prentice Hall. Hal 65.
- Nugraha, I Nyoman Pasek, dkk. 2018. *Rekayasa Material Komposit Berpenguat Serat Batang Bambu untuk Bahan Kerajinan Sokasi dalam Rangka Meningkatkan Komoditas Produk Wisata di Bali.* Universitas Pendidikan Ganesha.
- Perdana, Ricky Aditya. 2018. *Komposit Serat Bambu dengan Variasi Jenis Matrik sebagai Material Alternatif Peredam Suara.* Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas SAINS dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Purboputro P. I., Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impact Komposit Enceng Gondok Dengan Matrik Piliester, *Media Mesin*, Vol. 7, No. 2, Juli 2006, 70-76.
- Putera, Ocky Primatara. 2017. *Perancangan dan Pembuatan Lengan Ayun Motor Listrik Ganesha 1.0 Menggunakan Limbah Alumunium dengan Metode Pengecoran.* Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja.
- Pramono, A., 2008, *Komposit Sebagai Trend Teknologi Masa Depan*, Fakultas Teknik Metalurgi dan Material, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- R. E. Smallman and R. J. Bishop, 2000. *Modern Physical Metallurgy And Materials Engineering*, Hill International Book Company, New York.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D).* Bandung : Alfabet. Halaman 312.
- Van Vlack, L. H. 1985. *Ilmu Teknologi Bahan.* Edisi Ke 5 (Djapri, Sriati, Trans), Erlangga, Jakarta

Widiarta, I Wayan. 2017. *Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Sifat Mekanik Komposit Berpenguat Serat Alam Batang Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceust) dengan Matrik Polyester*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja.

Yasa, Kadek Odi Supertama. 2017. *Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Kekuatan Impak dan Model Patahan Komposit Polyester Berpenguat Serat Tapis Kelapa (Cocos Veridis)*. Skripsi. (Tidak Diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja.

Yudhanto, Sahiri, dkk. 2007. *Komposit*. www.e-jurnal.com. Diakses tanggal 9 april 2019

